FRANÇAIS

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Cette calculatrice est fournie avec deux modes d'alimentation électrique (cellule solaire et pile au lithium). En général, sous un éclairage normal, la calculatrice est alimentée par une cellule solaire intégrée. Lorsque le niveau d'éclairage tombe en dessous d'un certain seuil, la calculatrice passe automatiquement de l'alimentation électrique par cellule solaire à l'alimentation électrique par pile. La pile au lithium dure longtemps. cependant son autonomie dépend de son utilisation. Lorsque la pile est déchargée, vous pouvez toujours utiliser la cellule solaire pour faire fonctionner la calculatrice.

(Remarque : N'essayez pas de changer la pile. Cette opération doit être effectuée par un centre de service Canon.)

FONCTION MISE HORS TENSION AUTOMATIQUE

Lorsque la calculatrice est sous tension (ON), mais qu'aucune des touches n'est enfoncée pendant plus de 7 minutes, la calculatrice s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie. Appuyer sur [ON] pour remettre la calculatrice en marche. (0) apparaîtra sur l'affichage.

 Les interférences électromagnétiques ou les décharges électrostatiques risquent de provoquer des dysfonctionnements à l'affichage ou d'entraîner la perte ou la modification du contenu de la mémoire. Dans ce cas, appuyez sur la touche [ON] (marche/effacer) et redémarrez votre calculatrice. Lorsque vous rallumez, assurez-vous d'entrer de nouveau le taux du calcul de taxe.

BOUTON SELECTEUR DE DECIMALE

Ce bouton est utilisé pour positionner le signe décimal (+ 4 3 2 0 F) en fonction des résultats calculés.

+ (mode d'ajout) : les opérations d'ajout et de soustraction sont réalisées automatiquement avec un nombre décimal à 2 chiffres. Cette fonction est pratique pour les calculs de



F (virgule flottante): tous les nombres jusqu'à 12 chiffres s' affichent.

BOUTON ARRONDI



Ce bouton est utilisé pour arrondir au chiffre supérieur [1]. arrondir au chiffre inférieur [] et pour annuler la fonction arrondi [5/4] en fonction des chiffres décimaux présélectionnés dans le résultat.

FONCTION DE TAXE

RATE SET Enregistrer le taux de taxe : saisissez le chiffre de taux de taxe, puis appuyez sur RATE (taux) SET (définir) pour l'enregistrer.

RATE RECALL Rappeler le taux de taxe : appuyez sur RATE (taux) (rappeler) pour rappeler le taux de taxe en cours.

TAX+

Bouton d'ajout de taxe : ce bouton est utilisé pour ajouter le montant de la taxe au nombre affiché.

TAX-

Bouton de déduction de taxe : ce bouton est utilisé pour déduire le montant de la taxe du nombre affiché.

FONCTIONS DE DEBORDEMENT

Dans les cas suivants, "E" s'affiche à l'écran. Le clavier est verrouillé électroniquement. Vous ne pouvez effectuer aucune opération. Appuyez sur C (effacer) pour effacer le débordement.

- 1) L'entrée, le résultat ou le contenu de la mémoire dépasse 12 chiffres à gauche du signe décimal.
- 2) Lors d'une division par "0".

SPECIFICATIONS

Alimentation électrique : reportez-vous à l'arrière du produit Function de mise hors circuit automatique : 7 minutes environ Température d'utilisation : 0 °C a 40 °C

Dimensions: 198 mm (L) x 150 mm (I) x 38 mm (H)

Poids: 238 g

(Sujet à modification sans préavis.)

ESPAÑOL

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Esta calculadora dispone de un sistema de alimentación doble basado en una célula solar y en una pila de litio. Por lo general, en condiciones normales de iluminación, la calculadora funciona gracias a una célula solar incorporada. Si el nivel de luz disminuye por debajo de un valor establecido, la calculadora empezará a funcionar automáticamente con la alimentación de la pila. La pila de litio garantiza una larga duración, aunque la autonomia de la calculadora variará en función del uso que se realice. Una vez agotada la pila, podrá seguir utilizando la calculadora gracias a la célula solar.

(Nota : no intente cambiar la pila usted mismo. Póngase en contacto con un centro de asistencia de Canon si desea cambiar la pila.)

FUNCIÓN DE DESCONEXIÓN AUTOMATICA

Cuando la calculadora es conectada pero no se presiona ninguna tecla durante más de 7 minutos aproximadamente, el indicador se apaga automáticamente. En este caso, presione la tecla ON para comenzar los

Es posible que la pantalla deje de funcionar correctamente o que se pierda o se modifique el contenido de la memoria si se producen interferencias electromagnéticas o descargas electrostáticas. Si esto ocurre, pulse el botón ON (ENCENDER/CA) y vuelva a iniciar el cálculos desde el principio. Después de reiniciar, asegúrese de introducir nuevamente los valores de cambio e impuestos.

FUNCIÓN DE SELECCIÓN DE DECIMALES

0

Se utiliza para indicar la posición de los decimales (+ 4 3 2 0 F) en los resultados de los cálculos.

4320F

+ (modo de suma): las funciones de suma y de resta se llevan a cabo de manera automática con dos decimales. Resulta práctico en cálculos de divisas.

F (coma flotante): se muestran todos los números hasta 12 decimales.

FUNCIÓN DE REDONDEO

1 5/4 ₹ (1) Se utiliza para redondear al alza [1] (ARRIBA), redondear [5/4] o redondear a la baja [] (ABAJO) los decimales preseleccionados del resultado.

FUNCIÓN DE TARIFAS IMPOSITIVAS

SET Almacenamiento de la tarifa impositiva : Introduzca la cantidad correspondiente a la tarifa impositiva v. a continuación, pulse RATE (TARIFA) SET (DEFINIR) para almacenarla.

RATE RECALL Recuperación de la tarifa impositiva : Pulse RATE (TARIFA) RECALL (RECUPERAR) para recuperar la tarifa impositiva actual.

TAX+

Botón de adición de impuestos : Se utiliza para añadir la cantidad de impuestos a la suma mostrada.

TAX -

Botón de deducción de impuestos : Se utiliza para deducir la cantidad de impuestos de la suma mostrada.

FUNCIÓN DE DESBORDAMIENTO

En los siguientes casos, aparecerá la letra "E" en la pantalla. El teclado está bloqueado de manera electrónica y no se pueden seguir efectuando operaciones. Pulse el botón [C] para eliminar el desbordamiento.

- 1) La cantidad introducida, el resultado o el contenido de la memoria posee más de 12 digitos a la izquierda de la coma decimal.
- 2) Si se divide entre "0".

ESPECIFICACIÓN

Alimentación eléctrica : consulte la parte posterior del producto Función de apagado automático : aprox. 7 minutos Intervalo de temperatura para un funcionamiento óptimo : entre 0° C y 40° C Dimensiones: 198 mm (longitud) x 150 mm (anchura) x 38 mm (altura)

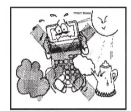
(Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.)

Canon ws-1210T

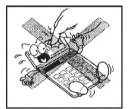
INSTRUCTIONS MODEL D'EMPLOI INSTRUCCIONES

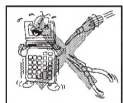
> PRINTED IN CHINA IMPRIMÉ EN CHINE PUB E-IM-2077

Taking Care Of Your Calculator / Maintien en bon état de la calculatrice / Como cuidar su calculadora











CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD.

17/F., Ever Gain Plaza, Tower One, 82-100 Container Port Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong

CANON U.S.A., INC.

One Canon Plaza, Lake Success, NY 11042, U.S.A.

CANON CANADA INC.

6390 Dixie Road, Mississauga, Ontario, L5T 1P7, Canada

CANON LATIN AMERICA, INC.

703 Waterford Way, Suite 400, Miami, FL 33126, U.S.A.

CANON AUSTRALIA PTY, LTD.

1 Thomas Holt Drive, North Ryde, Sydney, N.S.W. 2113, Australia

CALCULATION	OPERATION		DISPLAY
	OPERATION	,	
+- ×÷		[123456789012
▼ Mixed	1547 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
		,	0.3
140-35+22=127	140 🚍 35 🖶 22 🚍	(0.) 127.00)
2x 2 3=6	2 🗶 2 🔡 3 🖨	(6.00)
-7x 99 9=-63	7 🗗 🗱 99 🗩 🖨	(- 63.00)
9÷5x3.2+7=12.76	9 🖨 5 🕅 3 🖸 2	,	00.00,
	0 7 8	(12.76
(2+4)÷3x8.1=16.2	2 🖨 4 🖨 3 🐼 8	,	
	O18	(16.20)
▼ Constant			
2+3=5	2 🖨 3 🖨	(5.00)
4+ <u>3</u> =7	4 🖨	(7.00)
1- <u>2</u> =-1	1 🖨 2 🖨	(- 1.00)
2- <u>2</u> =0	2	(0.00)
<u>2</u> x3=6	2 🔀 3 🚍	(6.00)
<u>2</u> x4=8	4 🖨	(8.00)
6÷ <u>3</u> =2	6 😝 3 🖨	(2.00)
9+ <u>3</u> =3	9 🖨	(3.00)
▼ Power, Fraction			
34=81	3 🖾 🖨 🖨 🖨	(81.00
1/5=0.2	5 8 8	(0.20)
1/(2x3+4)=0.1	2 🗶 3 🗭 4 🖨 🖨	(0.10)
▼ Square Root			
$\sqrt{3} = 1.73205080756$	3 🔽	(1.73205080756
▼ Add Mode			
1	111111		
\$14.90+\$0.35-\$1.45= 13.80	1490 🖨 35 🖨 145 🖨	(13.80
V Floating Coloulation			
▼ Floating Calculation	::::::::		
8÷3x3.7+9=	8 🖨 3 🗱 3 🗖 7 🖨		
18.866666666	9 🖨	(18.8666666666
▼ Reciprocal Calculation			
	::::::		
1/7=0.142857142857142	7 8 8	(0.143)
▼ Percentage	+ 4 3 2 0 F		
12			
1200x 12 =144	1200 X 12 %±	(144.00)
1200x 15/100 =180	15 %±	(180.00)
1200+(1200x20%)=1,440	1200 🗗 20 151	(1'440.00)
1200-(1200x20%)=960	1200 🚍 20 ½	(960.00)
			·

▼ Reverse		
10+5=2		
5÷10=0.5	10 € 5 RV 🖨	(0.50
▼ Memory	EMI EMI ONI	
	RM CM CA	(0.
3x4= 12	3 X 4 M±	(M 12.00
-) 6÷0.2= 30	6 🖨 0 🖸 2 Mi	(M 30.00
-18 +) 200	RM CM	(M – 18. (M 200.00
+) 200	200 M±	
162	(Recall Memory)	(M 182.
▼ Grand total		
	ON	(0.
30x40=1,200	30 🛛 40 🖨	(GT 1'200.00
50x60=3,000	50 🛛 60 🖃	(GT 3'000.00
+) 25x30= 750	25 X 30 🖃	(GT 750.00
4,950	GT	(GT 4'950
+) 235x35=8,225	235 🔀 35 🚍	(GT 8'225.00.
13,175	GT	(GT 13'175.
	GT (Clear Gand Total Memory)	(13'175.
▼ Mark-up/down		
Mark up		
Cost \$2,000		
Profit=20% of selling price		2,000
Selling price = ? (\$2.500)	2000 X 20 MU	(2'500.00
Profit = ? (\$500)	MU	(500.00
Mark down		
Selling price \$2,400 Profit=20%		
Cost = ? (\$2,000)	2400 🖨 20 MU	(2'000.00
Profit = ? (\$400)	MU	(400.00
▼ TAX Calculation		
Set Tax Rate		
Rate: 5%	5 RATE SET	(TAX% 5.
Add the Tax Amount		
Price \$2,000 without tax		
Selling Price with tax = ?	2000 TAX+	(TAX+ 2'100.00
(\$2,100)		
Tax= ? (\$100)	TAX+	(TAX 100.00
Deduct the Tax Amount		
Selling Price \$3,150 with tax		
Price without Tax = ?	3150 TAX-	(TAX- 3'000.00
(\$3,000)	3.00	, 5555.00
		(TAX 150.00
Tax = ? (\$150) Recall Tax Rate	RATE RECALL	(TAX% 150.00
▼ Overflow		
123456789x78900	123456789	
	78900	(0.74074065040
		(E 9.74074065210
=9740740652100 (Error)————		/ 0.74074005010
=9740740652100	(E)	(9.74074065210
=9740740652100		(9.74074065210

ENGLISH

POWER SUPPLY

This calculator comes with a dual power source, solar cell and lithium battery. Generally, under normal room lighting, the calculator is powered by a built-in solar cell. When the light level drops below a certain point, it will automatically switch to battery power. The lithium battery is long lasting, however the battery life will depend on usage. When the battery is exhausted, you can still use the solar cell to power the calculator.

(Note: Do not attempt to change the battery by yourself. Have a Canon Service Center change the battery for you.)

AUTOMATIC POWER-OFF FUNCTION When the power is turned "ON" and none of the keys are

pressed for more than 7 minutes, the calculator turns off automatically to save power. Press ON key to restart the

calculator. "0" will appear on the display. ■ Electromagnetic interference or electrostatic discharge may cause the display to malfunction or the contents of the memory to be lost or altered. Should this occur, press the CA key and re-start your calculation from the beginning. After resetting, be sure to set the tax rate again.

DECIMAL POINT SELECTOR SWITCH

Used for designating the decimal point position (+ 4 3 2 0 F) for calculated results. + (Add-Mode): Addition and subtraction functions are performed with an automatic 2-digit decimal. It is convenient for currency calculations. F (Floating Decimal Point): All effective numbers up to 12 digits are displayed.

ROUNDING SWITCH 1 5/4 T Used for round-up [1], round-off [5/4], or round-

down [] to the pre-selected decimal digits in the

TAX FUNCTION RATE Store the Tax Rate : Enter the tax rate figure, then

press RATE SET to store. RATE RECALL Recall the Tax Rate : Press RATE RECALL to recall the

TAX+ Add Tax Key: Used for adding the tax amount to the display figure.

TAX-Deduct Tax Key: Used for deducting the tax amount from the displayed figure.

OVERFLOW FUNCTION

In the following cases, "E" will be shown on the display. The

current tax rate.

keyboard is electronically locked, and further operation is impossible. Press cl to clear the overflow. 1) The key input, result or the memory content exceeds 12 digits.

2) Dividing by "0".

SPECIFICATION

Power Source: Please refer to the product backside. Automatic power-off function: Approx. 7 minutes Usable Temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F) Dimensions: 198 mm (L) x 150 mm (W) x 38 mm (H) / 7-51/64" (L) x 5-29/32" (W) x 1-1/2" (H)

Weight: 238 g (8.4 oz) (Suject to change without notice.)